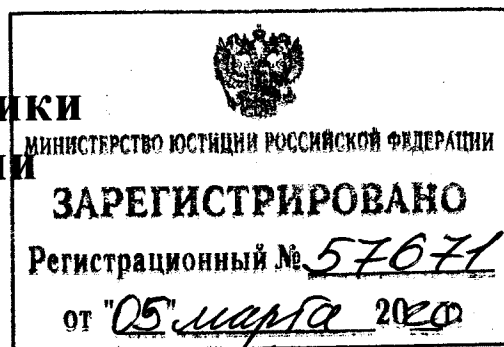




**Министерство энергетики  
Российской Федерации**  
(Минэнерго России)

**П Р И К А З**



4 февраля 2020 г.

Москва

№ 43

**Об утверждении формы предоставления в обязательном порядке Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды информации для включения в государственную информационную систему топливно-энергетического комплекса и требований к заполнению этой формы**

В соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 7 Федерального закона от 3 декабря 2011 г. № 382-ФЗ «О государственной информационной системе топливно-энергетического комплекса» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 49 (ч. V), ст. 7060; 2018, № 28, ст. 4158), подпунктом 4.2.14.10 пункта 4 Положения о Министерстве энергетики Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2008 г. № 400 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 22, ст. 2577; 2012, № 40, ст. 5449), и пунктом 4.26 перечня форм предоставления в обязательном порядке федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления информации для включения в государственную информационную систему топливно-энергетического комплекса, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 июля 2019 г. № 1677-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 31, ст. 4697), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить:

форму предоставления в обязательном порядке Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды информации для включения в государственную информационную систему топливно-энергетического комплекса согласно приложению № 1;

требования к заполнению формы предоставления в обязательном порядке Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды информации для включения в государственную информационную систему топливно-энергетического комплекса согласно приложению № 2.

2. Установить, что предоставление информации о фактической водности рек по форме, утвержденной настоящим приказом, осуществляется Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды впервые в отношении календарного месяца, следующего за днем вступления в силу настоящего приказа, далее – в соответствии со сроками и периодами предоставления информации, установленными указанной формой.

3. Признать утратившим силу приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 20 февраля 2015 г. № 76 «Об утверждении форм предоставления в обязательном порядке Росгидрометом информации для включения в государственную информационную систему топливно-энергетического комплекса и требований к заполнению этих форм» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 марта 2015 г., регистрационный № 36534).

Министр



А.В. Новак

Приложение № 1  
к приказу Минэнерго России  
от «04» 02 2020 г. № 43

Форма

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА**

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ  
В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Сведения гидрологических наблюдений**

Сегмент в области электроэнергетики, теплоэнергетики,  
возобновляемых источников энергии

№ 4.26

Предоставляет:	Сроки предоставления:	Периодичность предоставления:
информация о фактической водности рек и озер Среднее и Нижнее Куйто за прошедший (отчетный) месяц, за исключением информации, предоставляемой в части Саратовской, Волжской и Воткинской гидроэлектростанций, - до 10-го числа месяца, следующего за отчетным месяцем;	информация о прогнозе водности рек и озер Среднее и Нижнее Куйто на предстоящий месяц (приток воды к гидроэлектростанциям), за исключением информации, предоставляемой в части Саратовской, Волжской и Воткинской гидроэлектростанций, - до 5-го числа месяца, на который предоставляется прогноз	ежемесячно
информация о фактической водности рек в части Саратовской, Волжской и Воткинской гидроэлектростанций за март текущего года - до 10-го апреля текущего года;	информация о прогнозе водности рек в части Саратовской, Волжской и Воткинской гидроэлектростанций на апрель текущего года (приток воды к гидроэлектростанциям) - до 5-го числа апреля текущего года	ежегодно

Код по ОКОГУ:

Раздел 1. Информация о фактической водности рек России и озер Среднее и Нижнее Куйто (среднемесячном притоке воды в водохранилища гидравлических электрических станций (далее – ГЭС)

№ п/п	Река (озеро)	ГЭС	Вид притока	Фактический приток воды, м <sup>3</sup> /секунду	Процент нормы	
1	2	3	4	5	6	
1	Волга	Иваньковская	общий			
2		Угличская	боковой			
3		Рыбинская	боковой			
4		Нижегородская	боковой			
5		Чебоксарская	боковой			
6		Жигулевская	боковой			
7		Саратовская	боковой			
8		Волжская	боковой			
9		Шекснинская	общий			
10		Кама	Кама	общий		
11			Воткинская	боковой		
12			Нижне-Камская	боковой		
13		Волжско-Камский каскад	суммарный			
14	Уфа	Павловская	общий			
15	Урал	Ириклинская	общий			
16	Дон	Цимлянская	общий			
17	Сулак	Чиркейская	общий			
18	Нарва	Нарвская	общий			
19	Волхов	Волховская	общий			
20	Свирь	Верхне-Свирская	общий			
21	Суна	Каскад Сунских ГЭС	общий			
22	Онда	Выг-Ондское водохранилище	общий			
23	Сегежа	Сеgezская	общий			
24	Нижний Выг	Маткожненская	боковой			
25	бассейны реки Кемь (озера Среднее и Нижнее Куйто)	Юшкозерская	общий			
26	Ковда	Кумская	общий			
27	Нива	Каскад Нивских ГЭС	общий			

№ п/п	Река (озеро)	ГЭС	Вид притока	Фактический приток воды, м <sup>3</sup> /секунду	Процент нормы
1	2	3	4	5	6
28	Тулома	Верхне-Туломская	общий		
29		Нижне-Туломская	боковой		
30	Воронья	Серебрянская-1	общий		
31	Обь	Новосибирская	общий		
32	Енисей	Саяно-Шушенская	общий		
33		Красноярская	боковой		
34	Ангара	Иркутская	полезный		
35		Братская	боковой		
36	Зея	Зейская	общий		
37	Колыма	Колымская	общий		

Раздел 2. Информация о прогнозной водности рек России и озер Среднее и Нижнее Куйто (среднемесячном притоке воды в водохранилища ГЭС)

№ п/п	Река (озеро)	ГЭС	Вид притока	Прогнозируемый приток воды, м <sup>3</sup> /секунду		Процент нормы
				от	до	
1	2	3	4	5	6	7
1		Иваньковская	общий			
2		Угличская	боковой			
3		Рыбинская	боковой			
4	Волга	Нижегородская	боковой			
5		Чебоксарская	боковой			
6		Жигулевская	боковой			
7		Саратовская	боковой			
8		Волжская	боковой			
9	Шексна	Шекнинская	общий			
10		Камская	общий			
11	Кама	Воткинская	боковой			
12		Нижне-Камская	боковой			
13		Волжско-Камский каскад	суммарный			
14	Уфа	Павловская	общий			
15	Урал	Ириклинская	общий			
16	Дон	Цимлянская	общий			
17	Сулак	Чиркейская	общий			
18	Нарва	Нарвская	общий			
19	Волхов	Волховская	общий			
20	Свирь	Верхне-Свирская	общий			
21	Суна	Каскад Сунских ГЭС	общий			
22	Онда	Выг-Ондское водохранилище	общий			
23	Сегежа	Сегозерская	общий			
24	Нижний Выг	Маткожненская	боковой			
25	бассейны реки Кемь (озера Среднее и Нижнее Куйто)	Юшкозерская	общий			

№ п/п	Река (озеро)	ГЭС	Вид притока	Прогнозируемый приток воды, м <sup>3</sup> /секунду		Процент нормы
				от	до	
1	2	3	4	5	6	7
26	Ковда	Кумская	общий			
27	Нива	Каскад Нивских ГЭС	общий			
28	Тулома	Верхне-Туломская	общий			
29		Нижне-Туломская	боковой			
30	Воронья	Серебрянская-1	общий			
31	Обь	Новосибирская	общий			
32	Енисей	Саяно-Шушенская	общий			
33		Красноярская	боковой			
34	Ангара	Иркутская	полезный			
35		Братская	боковой			
36	Зея	Зейская	общий			
37	Кольма	Кольмская	общий			

## Раздел 3. Контактная информация

Контактная информация	Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Должность	Номер телефона (с кодом города)	Адрес электронной почты (при наличии)
Ответственный за заполнение формы				

**ТРЕБОВАНИЯ**  
**к заполнению формы «Сведения гидрологических наблюдений»**

1. В строке «Код по ОКОГУ» указывается код федерального органа исполнительной власти по Общероссийскому классификатору органов государственной власти и управления (ОКОГУ).

2. В разделе 1 указывается информация о фактической водности рек России и озер Среднее и Нижнее Куйто (среднемесячном притоке воды в водохранилища гидравлических электрических станций (далее – ГЭС) за прошедший месяц:

1) в графе 5 указывается информация о величине фактического среднемесячного притока воды в водохранилища ГЭС;

2) в графе 6 указывается характеристика фактической водности в % нормы;

3) в строке 25 указывается информация об озерах Среднее и Нижнее Куйто, которые являются бассейнами реки Кемь.

3. В разделе 2 указывается информация о прогнозе водности рек России и озер Среднее и Нижнее Куйто (среднемесячном притоке воды в водохранилища ГЭС) на предстоящий месяц:

1) в графах 5 и 6 указывается диапазон прогнозируемого среднемесячного притока воды в водохранилища ГЭС;

2) в графе 7 указывается характеристика прогнозируемой водности в % нормы;

3) в строке 25 указывается информация об озерах Среднее и Нижнее Куйто, которые являются бассейнами реки Кемь.